Index of Claims



Application/Control No.

10/518,364

Date

Examiner

Thomas P. Noland

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCMURTRY ET AL.

Art Unit

2856

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	7/13/06	11/12/06	3/18/07						
1	1	+	V	=	_	 	 			
2	1 2 3 4 5	"	"	=						
3	3	"	"	=					Г	
4	4	"	"	=						
5	5	"	N	=						
6	6 7	"	1	=			_		L_	Ш
1 2 3 4 5 6 7 8	7	11	N	=		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
8	8	"	N	=			_			
9 10	9	11	1	=			⊢	-		-
11	11	ıı	"	=	-	_	 			
12	12	17	"	=	_		⊢		-	Н
12 13	13	,10	N	=	<u> </u>	_	 	-		Н
14	14	"	N	=	H	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
14 15	11 12 13 14 15 16 17 18	N	N	=		Ė		 	┢	Н
	16							-		
	17			\vdash						П
	18									
	19									
	20 21 22									
	21									
L	22	$ldsymbol{le}}}}}}}$	L					L_		Ш
	23 24	_	<u> </u>		<u> </u>			_		
	24	ļ	L.		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш
-	25 26	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	26	 				-		┝	-	
-	28	-			├	⊢			<u> </u>	Н
	28 29	┝	_	┢╌	-			 	┢	
	30			\vdash	┢		_	 	┢	-
	31				\vdash			<u> </u>		
	32					_	_	_	_	
	33		Г	·		$\overline{}$		Г	\vdash	
	33 34									
	35						٠			
	36 37		$oxed{oxed}$			L.	_	_		
	37	<u> </u>	L.	_	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>		<u> </u>	
	38	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	39 40	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	\square
ļ	41	\vdash	H			<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash$
-	42	-			\vdash	\vdash		-	\vdash	\dashv
	42	H	H	H	-	-	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	44	\vdash		-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45				-	-	\vdash		\vdash	Н
	46				┈	\vdash		М		\vdash
	47						Т	_	_	\vdash
	48			П		П	П	П	Т	\vdash
	49									
	50			_						П

ļ			<u> </u>					_			
	Final	Original									
		51						\vdash	\Box		
ı		52				<u> </u>		-	_		
		53	-	_	_	\vdash		\vdash	_		
		54					-	┢		\vdash	_
		55	-	_		\vdash		H	-	-	-
		51 52 53 54 55 56	-	_				\vdash			
		57				\vdash	-		\vdash	-	
		58				-			-	_	_
		58 59	_		-	┝	-				-
		60			_	-	H	_	_	-	
		61		-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	
		61 62 63			-	-		-	\vdash		-
		63		_		\vdash	-	-	H		-
		64				-	-	-	-	_	-
		64 65				\vdash	-		-	_	
		66			_	\vdash		-	-	_	
		66 67	_		_			_			<u> </u>
		60	_					-			
		60			_	-	_	-	_	-	_
		68 69 70			_		_		\vdash		
		70	_			<u> </u>	_		\vdash		<u> </u>
1		71	_						\vdash	\vdash	
- 1		72				lacksquare	_				_
-		73				_					<u> </u>
		72 73 74 75 76 77 78 79				\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	-
		75				_			_		
١		70						<u> </u>		_	_
-		77				_	_	_	_		
ŀ		78				<u> </u>		_	_	_	_
-		/9						\vdash		-	_
-		80						_			
-		81						<u> </u>			
-		82 83						_			
		83						_		_	
-		84							_	_	
		85 86	Щ					Ь	\vdash	Ш	Н
		86	Щ.			Н		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
-		87	<u> </u>			_					_
		88	Щ		-	Щ		 	\vdash	Щ	\vdash
}		89	Щ			\vdash		_	\vdash	\vdash	
}		90 91	Щ	_		Щ			\vdash		\vdash
-		91	Н	\dashv		Ш		_	\vdash	\vdash	\vdash
			Щ			\vdash		\vdash			
ļ		93	Щ	_		Щ		-	<u> </u>		Щ
ŀ		94	Ш	_			_	\vdash	<u> </u>		
		95	\Box			Ш		\vdash	\vdash		
		96				\vdash		_	\Box	_	_
ŀ	-	97	\Box			Ш		_			
		98				Щ		<u> </u>	\vdash		
		99	\Box	Щ		Ш		ļ	<u> </u>		
Į		100							L		

Claim			Date										
	1							<u> </u>					
<u> </u>	Original		ŀ										
Final	rig												
	0												
	101			<u> </u>	 	_							
	102				Г			Τ					
	103						T	Ι-					
	101 102 103 104 105 106 107												
	105	_											
	106									Г			
	107												
	108 109 110								Г				
	109	Г							Г				
	110		Г										
	111												
	112								Π	l			
	113	Г											
	114					Г							
	115								Γ				
	116							Г	Г				
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		Γ										
	118	<u> </u>	T										
	119	_											
	120												
	121	Г											
	122				_								
	123												
	124												
	125												
	126							_	_				
	127								-				
	128												
	129												
	130												
	131					П							
	132	Г						Г					
	133												
	132 133 134 135 136				Ľ								
	135												
	136												
	137 138 139												
	138								L				
	139												
	140 141												
	141			L									
	142												
	143												
	144												
	145												
	146												
	147												
	148						Г						
	149												
	150												